



**აპკ**

სადენი ალუმინის ძარღვით, პოლივინილქლორიდის იზოლაციით.

**აპკ-ნა-LS**

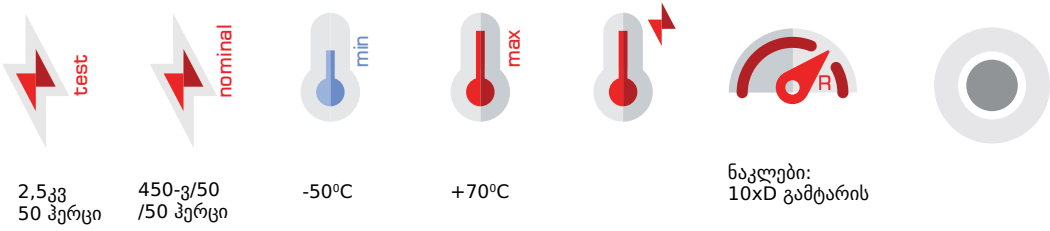
იგივე როგორც აპკ ოღონდ დაბალი გაზისა და კვამლის გამომყოფი პოლივინილქლორიდის იზოლაციით.

სტანდარტი	გოსტი 6323-79 26445-85 31947-2012
-----------	--------------------------------------

უცხოური ანალოგი:	АПВ ГОСТ 6323-79 26445-85 31947-2012 N2XSY DIN VDE 0276-620-96
------------------	---

**გამოიყენება**

ელექტრულ დანადგარებში სტაციონალური ჩანყოფისას განათების და ძალოვან წრედებში, არა მოქნილი მონტაჟისათვის ელექტროდანადგარებში, მანქანებში, მექანიზმებში და ჩარხებში ნომინალურ ძაბვაზე 450 - ვ მდე (ქსელებისათვის 450/750 ვ) სისხირით 400 ჰერცამდე ან მუდმივ ძაბვაზე 1000 ვ. გამოიყენება ფოლადის მილებსა და სამშენებლო კონსტრუქციის ცარიელ ადგილებში ჩასაწყობად სადაც არ არის სადენის ხშირი ღუნვები.



- i** - სამონტაჟო ტემპერატურა: დასაშვებია -15°C.
- მაქს. დასაშვები ძარღვის გახურების ტემპერატურამ მოკლედ ჩართვის დროს არა უმეტეს 4 წამის ხანგძლივობით არ უნდა გადააჭარბოს 250°C.
- დენგამტარ ძარღვზე ხანგძლივად დასაშვები გახურების ტემპერატურა +70°C.
- სადენი მდგრადია 100% ჰაერის ფარდობით ტენიანობაზე +35°C.

**კონსტრუქცია**

ალუმინის ძარღვები კვეთით 2.5:16მმ<sup>2</sup>-მდე მზადდება ერთმავთულიანი 1-ლი კლასის მოქნილობით გოსტ22483-ის შესაბამისად 25:240 მმ<sup>2</sup>-მდე მზადდება შერეხილი მრავალმავთულიანი 2-ე კლასის მოქნილობით გოსტ 22483-77-ის შესაბამისად. სადენის იზოლაცია მზადდება სხვადასხვა ფერით.

**სადენის საბაზისებლო სიგრძე**

არა ნაკლები 100 მეტრი.

**შეფუთვა** ხის დოღზე ან ხვიებად („ბუხტა“)

**მარკირება**

იარლიყით მიმაგრებული ხვიაზე („ბუხტა“) ან დოღზე და ასევე წარწერით სადენის ზედაპირზე: სს“საკაბელი“ სადენის დასახელება, მეტრაჟი.

**სადენის სამუშაო ვადა:**

ვადა: არა ნაკლები 15 წელი.

**ეფსკლუბათაქციის საბარანტიო ვადა:**

სადენის მუშაობის საგარანტიო ვადა: 2 წელი ექსპლუატაციაში შესვლიდან, სწორი მონტაჟის და მუშაობის პირობებში.

**აპვ მოსტი 6323-79 26445-85 31947-2012**

ნომ. კვეთი მმ²	ქარღვის წინაღობა 20° C -ზე არა უმეტეს ომი/კმ	დასაშვები დენური დატვირთვა პაერზე ამპ	იზოლაციის ნომ. სისქე მმ	მაქსიმალური გარე დიამეტრი მმ	ლუნვის რადიუსი მმ	ალუმინის წონა არა უმეტეს კგ/კმ	სადენის წონა (საცნობარო) კგ/კმ
2,5 re	12,1	23	0,8	3,4	34	6,75	12,83
4 re	7,41	31	0,8	3,9	39	10,8	18,18
6 re	5,11	38	0,8	4,4	44	16,2	24,78
10 re	3,08	60	1	5,6	56	27	42,75
16 re	1,91	75	1	6,6	66	43,2	62,38
16 rm	1,91	75	1	6,8	68	43,84	69,68
25 re	1,20	105	1,2	8	80	67,5	97,77
25 rm	1,20	105	1,2	8,5	85	68,52	108,96
35 re	0,868	130	1,2	8,4	84	94,5	127,01
35 rm	0,868	130	1,2	9,8	98	95,92	140,82
50 re	0,641	165	1,4	10,5	105	135	175,07
50 rm	0,641	165	1,4	12	120	137	191,6
70 rm	0,443	210	1,4	13,15	131	189	265,62
95 rm	0,320	250	1,6	16,8	168	256,5	356,11
120 rm	0,253	295	1,6	17,5	175	324	437,26
150 rm	0,206	340	1,8	13,75	138	405	527,97
185 rm	0,164	395	1,8	20,7	207	449,5	653,11
240 rm	0,125	465	1,8	23,6	236	648	851,41



re - ერთმავთულიანი  
 rm - მრავალმავთულიანი